CHT-8/CHT-10/CHT-12

Manuel de l'Utilisateur



Système d'enceintes d'extrêmes graves audio/vidéo Velodine

CHT-8/CHT-10/CHT-12

Owner's Manual

Velodyne® Audio/Video Subwoofer System



RISK OF ELECTRIC SHOCK CAUTION **DO NOT OPEN**











Caution

Refer servicing to qualified service personnel To reduce the risk of electric shock, do not remove cover (or back). No user-serviceable parts inside

risk of electric shock to persons. dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a The lighting flash with arrowhead symbol is intended to alert the user to the presence of uninsulated

maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the subwooter The exclamation point symbol is intended to alert the user to the presence of important operating and

- Read Instructions -- All safety and operating instructions should be read before the subwoofer is operated
- 7 4 6 4 6 Retain Instructions -- The safety and operating instructions should be retained for future reference.
 - Heed Warnings -- All warnings on the subwoofer and in the operating instructions should be adhered to
 - Follow Instructions -- All operating and use instructions should be followed.
- kitchen sink, laundry tub, in a wet basement, near a swimming pool or the like Water and Moisture -- The subwoofer should not be used near water -- for example, near a bathtub, washbow
- 7.6 Carts and Stands – The subwoofer shouldbe used only with a cart or stand recommended by the manufacturer
- the manutacturer. Wall or Ceiling Mounting – The subwoofer should be mounted to a wall or ceiling only as recommended by
- φ block the ventilation openings; or placed in a built-in installation such as a bookcase or cabinet that may impede the flow of air through the ventilation openings. ventilation. For example, the subwoofer should not be situated on a bed, sofa, rug, or similar surface that may Ventilation – The subwoofer should be situated so that its location or position does not interfere with its proper
- 9 or other subwoofers that produce heat. Heat -- The subwoofer should be situated away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves
- 10 operating instructions or as marked on the subwoofer. Power Sources -- The subwoofer should be connected to a power supply only of the type described in the
- <u></u> Power-Cord Protection -- Power-supply cords should be routed so that they are not likely to be walked on o receptacles, and the point at which they exit from the subwoofer. pinched by items placed upon or against them, paying particular attention to cords at plugs, convenience
- 12 les chocs electriques, introduire lame la plus large de la fiche dans la borne correspondante de la prise et "Caution: To prevent electrical shock, match wide blade of plug to wide slot, fully inserted.""Attention: Pour evite pousser jusqu' au fond"
- 14.3 Cleaning -- The subwoofer should be cleaned only as recommended by the manufacturer
- a long period of time Nonuse Periods -- The power cord of the subwoofer should be unplugged from the outlet when left unused for
- 15. Object and Liquid Entry - Care should be taken so that objects do not fall and liquids are not spilled onto the
- 6. Damage Requiring Service -- The subwoofer should be serviced by qualified service personnel when:
- The power-supply cord or plug has been damaged.
- Objects have fallen or liquid has been spilled into the subwoofer
- The subwoofer has been exposed to rain.
- The subwoofer does not appear to operate normally or exhibits a marked change in performance.
- The subwoofer has been dropped or damaged
- 17. Servicing -- The user should not attempt to service the subwoofer beyond what is described in the operating

All other servicing should be referred to qualified service personnel

2

Toute autre réparation doit être référée à du personnel qualifié.

Entretien - L'utilisateur ne doit pas tenter de réparer l'enceinte au-delà de ce qui est décrit dans le mode d'emploi. 17.

L'enceinte est tombée par terre ou a été endommagée.

L'enceinte ne semble pas fonctionner normalement ou indique un changement de

Des objets sont tombés ou du liquide a été versé sur l'enceinte.

L'enceinte a été exposée à la pluie.

٠.

- le cordon électrique ou la prise ont été endommagés. qualifié lorsque
- Dommages nécessitant réparation L'enceinte ne doit être réparée que par du personnel qu'aucun liquide ne soit versé sur l'enceinte. 16.
- Infiltration d'objet ou de liquide Faire attention à ce qu'aucun objet ne tombe et à ce l'enceinte reste inutilisée pendant une longue période de temps. 15.
- Périodes de non-utilisation Le cordon électrique de l'enceinte doit rester débranché si 4.
- Nettoyage Pour le nettoyage de l'enceinte, suivre scrupuleusement les instructions du dans la borne correspondante de la prise et pousser jusqu'au fond' 13.
- que toute personne ne marche dessus et que rien ne puisse être placé sur ou contre Protection du cordon électrique - Les cordons électriques doivent être fixés pour éviter eux - faire tout particulièrement attention aux cordons branchés dans des prises Attention : Afin d'éviter tout choc électrique, introduire la lame la plus large de la fiche électriques, à des réceptacles et à leurs points de sorties de l'enceinte. Ξ 12.
- Sources d'électricité Ne brancher l'enceinte que dans une prise du type décrit dans le mode d'emploi ou comme indiqué par le fabricant. 10.
- Ventilation Il est important de placer l'enceinte de telle sorte qu'elle ne gêne pas sa propre ventilation. Par exemple, ne pas placer l'enceinte sur un lit, un canapé, sur la moquette, ou sur toute surface similaire qui bloque les ouvertures de ventilation; ne pas poser l'enceinte dans une meuble encastré ou fermé telle qu'une bibliothèque ou Chaleur - Placer l'enceinte loin de toute source de chaleur tels que radiateurs, compteurs un meuble qui empêche l'air de circuler par les ouvertures de ventilation de l'enceinte. thermiques, fours ou autres enceintes dégageant de la chaleur. ∞ 6
- Assemblage mural ou au plafond Se conformer uniquement aux instructions du fabricant pour fixer l'enceinte sur un mur ou sur un plafond.
- Pieds et Supports N'utiliser que des pieds et supports recommandés par le fabricant. un sous-seul mouillé, près d'une piscine... 9 .
- Eau et humidité Ne pas utiliser l'enceinte près d'une source d'eau par exemple, près de la baignoire, d'une bassine de lavage, d'un évier de cuisine, d'un bac à lavage, dans suivis à la règle.
- Suivre les conseils Tous les conseils d'utilisation et de fonctionnement doivent être concernant l'enceinte et à toutes les instructions inscrites sur l'enceinte. 4.
- Avertissements Il est important de se conformer à tous les conseils de fonctionnement fonctionnement pour un éventuel usage futur.
- Garder le mode d'emploi Il est conseillé de conserver les conseils de sécurité et de 5
- Lire le mode d'emploi Tous les conseils de sécurité et de fonctionnement doivent être fonctionnement et de maintenance (entretien) sont fournis avec l'enceinte d'extrêmes graves. lus avant de mettre en marche l'enceinte.

dangereux" non isolé dans l'enceinte du produit d'une magnitude pouvant constituer un risque Le symbol du point d'exclamation sert à avertir l'utilisateur que d'importants conseils de d'électrocution de personnes.

Aucune pièce ne doit être manipulée par l'utilisateur. Pour tout entretien, vous référer à un Le symbol de l'éclair avec la flèche sert à avertir l'utilisateur de la présence d'un "voltage personnel de service qualifié

الإنا من الإنامة الإنامة الإنامة الإنامة والإنامة الإنامة والإنامة والإنامة والإنامة والإنامة الإنامة الإنامة ا

Attention







ณ

Congratulations!

- Protection sur-digression

octave final.

- Circuit anti-écrêtage
- Coupure double passe-bas à échelonnement; 12dB/octave initial, 24dB/
- Contrôle de phase sélectionnable (de 0 à 180 degrés)
- Contrôle du volume variable

Warning!

operation.

and follow the instructions below to insure safe and proper system system represents the state of the art in low frequency reproduction. Read Congratulations on your purchase of a Velodyne subwoofer system. This

Niveau haut-parleur entrées et sorties

Système d'arrêt automatique on/off avec option by-pass

- Niveau ligne entrées et sorties
- Coupure passe-haut de 85 Hz (CHT-8/CHT-10)
- Coupure passe-haut (CHT-12) sélectionnable (80 ou 100 Hz)
- Coupure passe-bas ajustable (40 à 120 Hz)
- Enceinte d'extrêmes graves directe Coupure by-pass intercheangeable
- Amplificateur de puissance incorporé (CHT-12) de 170 watt (RMS)
- Amplificateur de puissance incorporé (CHT-10) de 150 watt (RMS)

Caractéristiques produit et Commandes

Garder le carton et tout le matériel d'emballage pour un éventuel usage

futur. Inscrivez votre numéro de série dans l'espace fourni sur la carte de

garantie pour de futures références.

Veuillez déballer l'ensemble avec précaution. Enlever toutes les agraphes utilisées pour fermer le carton car elles peuvent endommager le coffret.

Précaution à prendre avant l'installation

Velodyne local.

- Amplificateur de puissance incorporé (CHT-8) de 130 watt (RMS)

Product Features and Controls

provided on the warranty card for future reference.

packaging materials for future use. Record the serial number in the space carton as they can scratch the cabinet. Please save the carton and all Please unpack the system carefully. Remove all staples used to seal the Prior to installation

your authorized Velodyne dealer.

are no user serviceable parts inside. Please refer all service questions to chassis cover. Please observe all warnings on the equipment itself. There moisture. To avoid electrical shock, do not open speaker enclosure or amp

To prevent fire or shock hazard, do not expose this equipment to rain or

- Built-in 130 watt (RMS) power amplifier (CHT-8)
- Built-in 150 watt (RMS) power amplifier (CHT-10)
- Built-in 170 watt (RMS) power amplifier (CHT-12)
- Subwoofer Direct switchable crossover bypass
- Adjustable (40 to 120Hz) low-pass crossover
- Selectable (80 or 100Hz) high-pass crossover (CHT-12)
- 85 Hz high-pass crossover (CHT-80/CHT-10)
- Line-level inputs and outputs

le boitier du haut-parleur ou la partie supérieure de l'amplificateur. Veuillez observer toutes les mises en garde inscrites sur le matériel. Aucune pièce

ne doit être manipulée par l'utilisateur. Pour toutes questions concernant l'entretien de votre enceinte, vous référer à votre service d'entretien

Afin de prévenir les risques de feu ou de choc, ne pas exposer cet ensemble à la pluie ou à l'humidité. Afin d'éviter tout choc électrique, ne pas ouvrir

Attention!

pour garantir un fonctionnement optimal de votre système.

- Speaker-level inputs and outputs
- Signal sensing auto turn on/off with bypass option
- Variable volume control
- Selectable phase control (0 or 180 degrees)
- Dual staggered low-pass crossover; 12dB/octave initial, 24dB/octave
- Anti-clipping circuit

Nous vous félicitons d'avoir acheté un système d'enceintes d'extêmes graves Velodyne. Ce système représente ce qui se fait de mieux dans la reproduction des basses fréquences. Veuillez lire et suivre les instructions ci-dessous

Over excursion protection

continued. .

Felicitations!

Installation

installation option is best for your system. Remember to perform all installation procedures with system power turned off. Read all the installation information below in order to determine which Your new subwoofer system provides for a number of installation options.

additional loading effects when you use these inputs because of their high of a integrated amplifier or receiver. Your amplifier section will notice no subwoofer to a pre-amp, signal processor, or line-level crossover. The "SPEAKER LEVEL-INPUT" jacks connect directly to the speaker outputs inputs. Use the RCA/Phono type "INPUT" jacks when connecting your Your new subwoofer is equipped with both speaker-level and line-level

> Il est conseillé de règler la fréquence coupure de manière à obtenir un panoramique de son transparent des effets sonores entre l'enceinte d'extrêmes graves et les haut-parleurs principaux de votre système. Si vos haut-parleurs principaux sont de petite taille avec une sortie en fréquence des basses faible, vous pourriez choisir une fréquence plus élevée (telle que 100 à 120 Hz). Si vos haut-parleurs sont plus

Avec des haut-parleurs plus gros, vous pouvez commencer ce règlage à un niveau gros, ce règlage est inutile car leur sortie en fréquence des basses est plus élevée.

plus bas tel que 80 Hz.

LEVEL-INPUT" connections simultaneously. Do not use both the RCA/Phono "INPUT" connections and "SPEAKER

Volume control

main speakers in your system. This control should be set to achieve similar volume level from both the main speakers and subwoofer. This control allows you to balance the output from the subwoofer to the

Ce bouton de contrôle vous permet d'éliquibrer la puissance de sortie de l'enceinte d'extrêmes graves vers les haut-parleurs principaux de votre système. Ce bouton de contrôle devrait être règlé de manière à obtenir un niveau de volume identique

Contrôle du volume

simultanément.

Remarque

Ne pas utiliser les entrées RCA/Phono "INPUT" et "SPEAKER LEVEL-INPUT"

l'ajout d'une charge supplémentaire à la partie amplificateur.

Les deux séries d'entrées additionnent les canaux gauche et droit ensemble, et le signal qui en résulte est envoyé à travers une coupure passe-bas ajustable avant d'être amplifié. Ce système de règlage coupure permet d'ajuster la limite supérieure de la fréquence en réponse de l'enceinte d'extrêmes graves de 40 à 120 Hz. La réponse en fréquence de l'enceinte commencera à se mettre en marche à une fréquence supérieure à celle que vous avez définie par l'intermédiaire de ce demier

Coupure passe-bas

entre les haut-parleurs principaux et l'enceinte d'extrêmes graves.

Low-pass crossover

of the subwoofer's frequency response from 40 to 120 Hz. The subwoofer's resulting signal is passed through an adjustable low-pass crossover before response will begin rolling off above the frequency you set this control to Both sets of inputs sum the left and right channels together and the being amplified. The crossover control allows you to adjust the upper limit

may wish to choose a higher frequency (such as 100-120Hz) than you main speakers are smaller units with limited low frequency output, you transition from the subwoofer to the main speakers in your system. If your would with larger speakers which have greater low frequency output. With larger speakers, you might start with this control set lower, such as 80Hz. You should set the crossover frequency to obtain a smooth and seamless

ယ

> Vous avez le choix entre de nombreuses options pour installer votre enceinte d'extrêmes graves. Veuillez lire les recommendations ci-dessous pour déterminer quelle option est préférable pour votre système. Attention: toutes les procédures d'installation doivent être effectuées hors tension, votre enceinte étant débranchée

Installation

Votre nouvelle enceinte est équipée avec les deux entrées niveau haut-parleur et niveau ligne. Utiliser les prises RCA/Phono "INPUT" si vous connectez votre enceinte à un pré-amplificateur, un processeur à signaux, ou bien à une coupure niveau ligne. Les prises de l'amplificateur "SPEAKER LEVEL-INPUT" se connectent directement aux sorties du haut-parleur d'un amplificateur ou d'un récepteur intégré. Grâce à leur haute impédance, ces entrées permettent d'éviter

ou arrétée.

4

Le bouton principal de mise en marche est situé sur la moitié droite de l'appareil. Ce bouton de type «bascule» est le bouton principal de marche/arrêt de l'enceinte. Ce bouton doit être sur la position 1 pour marche (en haut), 0 pour arrêt (en bas).

Bouton de mise en marche

Ce bouton de règlage sélectionne la fréquence de coupure passe-haut. Cette coupure fonctionne aussi bien sur la sortie ligne que sur la sortie haut-parleur. Avec de petits haut-parleurs ayant une sortie en fréquence des basses limitée, il est préférable de choisir un règlage à 100 Hz ce qui permet de réduire le niveau de basses fréquences qui leur est envoyé. De haut-parleurs plus gros avec une sortie en fréquence basse peuvent supporter un règlage à 80 Hz sans problème.

Bouton de coupure passe-haut (CHT-12)

Avec ce sélecteur laissé sur la position "auto", votre CHT-8/CHT-10/CHT-12 peut rester branché et alimenté par le secteur, sans crainte. Le caisson se mettra automatiquement sous tension dès qu'il aura détecté la présence d'un signal audio. Après environ 10 minutes sans signal, il se placera de lui-même en mode veille. Dans ce mode, votre caisson consommera pratiquement pas d'électricité. Cette fonction automatique peut être désactivée en laissent ce sélecteur sur la position "on".

Fonction de mise sous tension automatique

Ce bouton de règlage vous permet de changer la phase du signal de sortie de 180 degrés de l'enceinte afin de corriger toute dissonance & mauvaises connections en résultant entre l'enceinte d'extrêmes graves et l'amplificateur des haut-parleurs principaux. Pour ajuster, il suffit d'écouter de la musique avec le système. Ensuite, tourner le bouton de règlage d'une position à l'autre et être à l'écoute d'un éventuel changement de son dans les sorties de fréquences basses. La position correcte aura une quantité plus importante de fréquences basses.

Ajustement de phase 0/180 degrés.

Un bouton by-pass est également fourni si vous souhaitez utiliser une coupure externe. Si vous n'utilisez pas de coupure externe, nous recommendons l'utilisation de celui fourni avec l'enceinte afin d'obtenir une performance optimum.

Enceinte directe

Subwoofer Direct

A bypass switch is also provided if you wish to use an external crossover. If you are not using an external crossover, we recommend that you use the one provided within the unit for optimum performance.

Phase adjustment- 0°/180°

This control allows you the "reverse" the phase of the subwoofer's output signal 180° to correct for any possible mismatch and resulting cancellation between the subwoofer and your main speakers/amplifier. To adjust, simply listen to the system with music playing. Then move the switch from one position to the other and listen for a change in low frequency output. The correct position will have a greater amount of apparent low frequency output.

Auto turn on function

With this function in the "auto" position, your CHT-8/CHT-10/CHT-12 can be safely left with the main power switch on continuously. The subwoofer will turn itself on automatically when an audio signal is present. If no signal is present for approximately 10 minutes, the unit will switch to standby mode. While in standy mode, your subwoofer will draw very minimal power. This function can be disabled by leaving the switch in the "on" position.

High pass crossover switch (CHT-12)

This switch selects the frequency for the high pass crossover. This crossover is functional on both line and speaker-level outputs. Smaller speakers with limited low frequency output may prefer the higher 100Hz setting which will reduce the low frequencies sent to them. Larger speakers with greater low frequency output may be able to handle the 80Hz setting without strain.

Power switch

The master power switch is located on the right half of the unit. This rocker style switch is the main on/off for the unit. This switch should be set to position 1 for on (up), 0 for off (down).

Line-level connection

Figure 1 shows connection to a pre-amplifier's main outputs and returning them to your amplifier inputs.

When installed in this fashion, your satellite speakers will be crossed over at 80/100Hz (or 85Hz for CHT-8/-10) which removes the lower bass from your amplifier and speakers, enabling them to do a better job reproducing high frequencies. By utilizing this method, you will have a bi-amplified system, gaining improved power and headroom for your system.

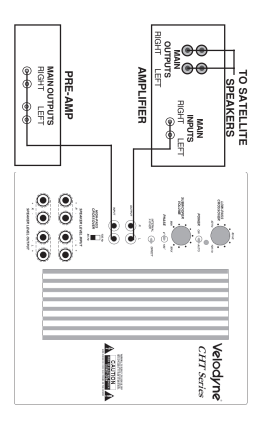


Figure 1: Installation using line-level (RCA/Phono jack) inputs

Subwoofer outputs

The Velodyne subwoofer is designed to operate using the full range audio signal for input when using the built-in crossover. Many home theater processors/receivers (Dolby Digital, DTS, THX) have a "subwoofer out" jack that is internally filtered and designed to be used with a powered subwoofer.

G

2

La plupart des amplificateurs Audio/Vidéo (en Dolby Digital, DTS ou THX) sont équipés d'une sortie "Sub Out" au format Cinch, qui est filtrée et spécifiquement destinée à alimenter un caisson de Bass actif. Dans ce cadre d'utilisation et selon les possibilités de l'amplificateur Audio/Vidéo, vous pouvez désactiver le filtrage interne au caisson Velodyne ou à

L'enceinte d'extrêmes graves de Velodyne a été conçue pour fonctionner en utilisant la gamme complète de signaux audio d'entrée avec la coupure incorporée.

Sorties de l'enceinte d'extrême graves

Velodyne CHT Series •••• •••• PHASE O' TWO XOVER COREC (e) (e) HIGH-PASS ROSSOVER LOW-PASS ROSSOVER . ENTREES
PRINCIPALES
DROIT GAUCHE PARLEURS SATELLITE **(VERS LES HAUT-**SORTIES PRINCIPALES
DROIT GAUCHE PRE-AMPLIFICATEUR AMPLIFICATEUR ф Ф DROIT GAUCHE PRINCIPALES 00 SORTIES 00

Figure 1 : Installation avec les entrées niveau ligne (RCA/Phono)

Lorsque l'installation est faite de la sorte, vos haut-parleurs satellite sont coupés à 80/100 Hz (ou 85Hz pour le CHT-8/-10), ce qui élimine les basses inférieures de votre amplificateur et de vos haut-parleurs, et ce qui leur permet de fournir une meilleure qualité grâce à la reproduction de hautes fréquences. En utilisant cette méthode, vous obtenez un système bi-amplifié avec un niveau de puissance et de rendement nettement supérieur.

La figure 1 montre une connection aux sorties principales d'un préamplificateur et le renvoi de ces sorties aux entrées de l'amplificateur.

Connection niveau ligne

Si vous souhaitez contourner la coupure passe-haut interne, vous pouvez connecter vos satellites directement à votre récepteur ou bien à votre amplificateur avec l'enceinte.

Si vous suivez cette méthode, vos haut-parleurs satellite seront coupés à 80/100Hz (ou 85Hz pour le CHT-8/CHT-10), ce qui élimine les basses inférieures de vos haut-parleurs, et ce qui leur permet de fournir une meilleure qualité grâce à la reproduction de hautes fréquences.

La figure 2 montre une façon simple de connecter votre enceinte Velodyne directement à votre récepteur ou à votre amplificateur intégré.

Connection niveau haut-parleur

ambiophonique, le cicuit automatique marche arrêt pourrait être affecté, l'unité voyant un signal plus bas aux entrées. Ceci peut amener l'appareil à s'éteindre a bas volume. Si cela se produit, utilisez simplement un "Y" (disponible chez tout bon marchand) afin d'alimenter les deux entrées. Cet artifice empêchera le haut parleur de grave de s'éteindre.

ue grave ue s eternure.

If not using an external crossover, you should use the built-in crossover for optimal performance. When using a single channel input signal (such as a surround sound processor's subwoofer out, or LFE), the auto on/off circuit sensitivity will be affected. When one input channel is used instead of two, the unit will see lower signal levels present at the inputs. This may cause the unit to turn off when listening at low volume levels. If this occurs, simply use a "Y" adapter (available from most dealers) to allowyour processor's single sub line to be fed into both L&R inputs. This will make the unit turn on at lower signal levels.

Speaker-level connection

Figure 2 shows an easy way to connect your Velodyne subwoofer directly to your receiver or integrated amplifier.

When connected in this fashion, your satellite speakers will be crossed over at 80/100Hz (or 85Hz for CHT-8/-10), which removes the lower bass from your speakers, enabling them to do a better job reproducing high frequencies.

lorsqu'elle reçoit un signal passe-bas d'une autre coupure, localiser le bouton de règlage "SUBWOOFER DIRECT/INTERNAL X-OVER" situé

à l'arrière de l'enceinte et le positionner sur "SUBWOOFER DIRECT". Ce règlage permet d'éliminer la coupure interne de la trajectoire du signal.

Pour contourner la coupure interne de l'enceinte d'extrêmes basses

de coupure pour qu' elles se recouvrent (par exemple 120 Hz pour le

caisson et 80 Hz pour l'amplificatuer).

Si vous n'utilisez pas un diviseur de fréquences ("crossover") externe nous vous suggérons, pour une performance optimale, d'utiliser celui de l'appareil. Si une entrée seulement de votre haut parleur de grave est alimentée par un signal, comme dans le cas d'un processeur

Remarque...

You may also connect your satellites directly to your receiver or amplifier along with the subwoofer if you wish to bypass the internal high-pass crossover.

In these installations, you may bypass the internal crossover in either the processor or the Velodyne subwoofer. In some installations, it may be beneficial to have a steeper ultimate crossover slope. To do this you can use both your processor's crossover and the one internal to the Velodyne sub. You should stagger the frequencies (i.e., 120Hz sub, 80Hz processor) for best results.

To bypass the subwoofer's internal crossover when the unit is being fed a low pass signal from another crossover, simply locate the switch marked "SUBWOOFER DIRECT/INTERNAL X-OVER" on the rear panel of the subwoofer and set to the "SUBWOOFER DIRECT" position. This will eliminate the internal crossover from the signal path.

Vote.

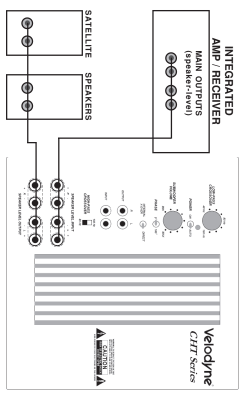
continued. . .

l'amplificateur. Parfois il peut être avantageux de rechercher un filtrage complèmentaire et plus prècis. Dans cette optique vous pouvex utiliser en même temps les filtrages internes à l'amplificatuer et au caisson. Pour un meilleur rèsultat vous devrez alors lègèrement dècaler les frèquences

Caution!!!

polarity when making all connections. Red (positive) to red, and black are no loose strands or frayed wires. (negative) to black. Be sure that all connections are tight, and that there To avoid damage to your main amplifier, be sure to maintain correct

Figure 2: Installation using SPEAKER LEVEL INPUTS (from amplifier)



Lorsque vous installez votre nouvelle enceinte Velodyne en utilisant les connections de niveau ligne, il est recommandé de toujours utiliser des cables phono protégés. De nombreux cables sont disponibles dans le commerce de nos jours, et la plupart fonctionnent parfaitement bien. Toutefois, nous vous recommandons de garder la longueur du cable aussi courte que possible afin

Cables communicants

0

Lorsque vous utilisez les connections de niveau haut-parleur, utiliser un cable

d'éviter tout problème de bruit.

Prenez soin d'éviter de laisser trainer des cables libres ou usés ; ils peuvent endommager votre équipement. Les cables extrêmement larges ne sont pas nécessaires. Il est possible qu'un cable d'écartement extrêmement large ne rentre pas dans les postes de liaison, résultant en un mauvaise connection et

haut-parleur de bonne qualité qui s'accouple bien avec les connecteurs.

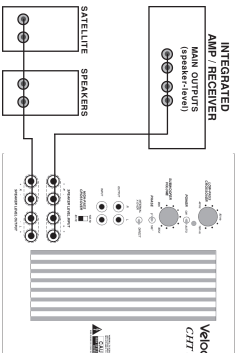
Interconnect cables

connections, you should always use shielded phono cables. perfectly well. We do recommend that you keep the length of cable as many decent cables available today, most any of which will work When installing your new Velodyne subwoofer using the line-level There are

strands or frayed wires which may result in a short, which may damage resulting in a poor connection and possible short circuits Extremely large gauge wire may not properly fit in the binding posts your equipment. Cables of extremely large size are typically not required that mates well with the connectors. Be very careful to avoid any loose

7

dans d'éventuels court-circuits.



Velodyne CHT Series

NEW NO. STATE OF STAT

WIDDING (

Low MGH-PASS CROSSOVER

SATELLITE HAUT-PARLEURS

POWER ON (1) ALL

LOW-PASS ROSSOVER .

SORTIES PRINCIPALES (Niveau Haut-Parleur) 0000

AMPLI/RECEPTEUR

INTEGRES

When using speaker level connections, use a decent quality speaker cable short as possible to avoid any potential noise problems.

Figure 2: Installation avec les entrées niveau haut-parleur (à partir de l'amplificateur)

Afin d'éviter d'endommager votre amplificateur principal, assurez-vous de maintenir la bonne polarité lorsque vous faites les connections. Rouge (positif) vers rouge, et noir (négatif) vers noir. Assurez-vous que toutes les connections sont bien fermes et qu'aucun cable ne traîne par terre

Attention!!!

Φ

Sous des conditions normales, l'enceinte d'extrêmes basses peut rester L'enceinte est équipée d'un signal sensitif on/off qui met l'enceinte automatiquement en marche lorsqu'un signal est présent aux entrées et arrête l'enceinte après quelques minutes lorsqu'il n'y a plus de signal aux en position de marche de manière continue sans aucun problème. entrées.

N'utilisez pas des produits détérgents puissants ou des produits chimiques oour nettoyer votre enceinte. Des produits abrasifs, détergents, ou bien des solutions nettoyantes peuvent endommager le coffret. Il est recommandé de n'utiliser qu'un chiffon humide pour nettoyer le coffret.

Entretien de votre enceinte

coffret. Par conséquent, ne placez pas le coffret près de sources de chaleur telles que des fours, des radiateurs, etc... Egalement, ne placez pas l'enceinte près d'endroits particulièrement humides tels que des Cette enceinte comporte de l'électronique placée à l'intérieur du glacières à évaporation, des humidificateurs, etc... Le cordon électrique doit être fixé afin d'éviter que l'on y marche dessus, qu'il soit pincé ou comprimé ce qui endommagerait l'isolation ou le cable.

peuvent être considérablement influencés par l'emplacement, dépendant ypique d'une enceinte d'extrêmes basses est un des coins de la pièce d'écoute. En général, cet emplacement offre les meilleurs niveaux de sortie ainsi qu'une extension de basse fréquence optimum. L'emplacement le plus déconseillé pour une enceinte d'extrêmes basses est loin des murs et vous utilisez une paire d'enceintes Velodyne en stéréo, il est préférable de place chaque enceinte près du satellite du même canal. Une distance Gardez en mémoire que la réponse en fréquence et le niveau de sortie des propriétés acoustiques de la pièce d'écoute. L'emplacement optimal près du centre de la pièce. Evitez donc ces emplacements si possible. Si minimum de 3 à 6 cm de votre téléviseur est typique et permet d'éviter toute interférence magnétique.

Les enceintes de bonne qualité fonctionnent à des fréquences extrêmement recommandé de placer l'enceinte au même niveau que les haut-parleurs satellite, les conditions de la pièce et du système peuvent souvent obliger à basses qui sont principalement omni-directionnelles. Alors qu'il est des emplacements différents.

Emplacement

Placement

the subwoofer will be adequate to avoid any magnetic interferance. channel. Typically, a minimum distance of 1 to 2 feet from your TV to stereo, it is preferable to place each subwoofer by the satellite of the same locations when possible. When using a pair of Velodyne subwoofers in low frequency extension. The worst location for a subwoofer it typically location for a subwoofer is tucked away in a corner of your listening room. acoustic properties of the listening room. Typically, the optimum level can be drastically influenced by placement, depending on the often dictate otherwise. Keep in mind that frequency response and output on the same plane as the satellite speakers, room and system conditions omni-directional. While it is recommended that the subwoofers be placed True subwoo fers operate at extremely low frequencies which are primarily far away from any walls, and close to the center of your room. Avoid these This location will usually offer the greatest output levels and optimum

Caution!

any way that could result in damaging the insulation or wire. in such a way that it will not be walked on, pinched, or compressed in evaporative coolers, humidifiers, etc. The power cord should be routed cabinet next to sources of heat such as furnace registers, radiators, etc. Do not place the unit near sources of excessive moisture, such as This subwoofer has electronics built into the cabinet. Do not place the

Care of your subwoofer

cabinet. We recommend using a damp cloth to clean the cabinet. Abrasives, detergents, or cleaning solutions may damage the finish on the Do not use any harsh detergents or chemicals to clean the cabinet

and turn off the unit after several minutes when there is no longer any signal that will automatically turn on the unit when a signal is present at the inputs without any problems. The unit is equipped with a signal sensing circuit During normal conditions, the subwoofer may be left on continuously at the inputs.

panel. recommend that you turn off the unit by the master power switch on the rear If you plan to leave the unit unused for an extended period of time, we

continued. .



Troubleshooting and Service

Following is a simple troubleshooting guide to assist you. Before seeking service for your subwoofer, please re-check all systems.

- Verify unit is plugged in and power outlet used is active
- Is power switch on?
- Is auto turn on/off set properly?
- Is unit receiving an input signal from your source?

Les problèmes suivants nécessitent de faire appel à un technicien qualifié:

zéro l'unité de commande.

L'enceinte montre des signes de malfonctionnement

7

L'enceinte a été exposée à de l'eau

Le cordon électrique est endommagé

- S Have all controls on subwoofer (volume, crossover, phase, etc.) been properly set?
- 6. If unit has been running at high levels, one of the protection circuits may
- 7. Has the built-in amplifier overheated?

operating parameters return to normal. Under more serious conditions, the If the protection circuitry is active, the unit may cycle on and off until unit may shut off completely. Normal operation will return upon cooling, but you may be required to turn the power off and then on again to reset the

The following conditions require service by a qualified technician:

- The power cord has become damaged
- change in performance The unit does not appear to operate normally or exhibits a marked
- The unit has been exposed to water.
- 4. Some part of the cabinet or circuitry is physically damaged

Thank you for purchasing a Velodyne!

Si vous avez l'intention de ne pas vous servir de l'enceinte pendant un certain temps, nous recommandons que vous la laissiez hors tension en en marche/arrêt principal

poussant le bouton de mise qui se trouve à l'arrière de l'enceinte. Avant de vous adresser à un service de réparation pour votre enceinte

Résolution des problèmes et Entretien

d'extrêmes graves, faites une double vérification de tous les systèmes.

Vous trouverez ci-dessous un guide simple de

résolution de problèmes:

Vérifier que votre enceinte est branchée correctement et que le réseau

Le bouton de mise en marche automatique on/off est-il règlé

correctement?

électrique?

5

6.

4

L'enceinte est-elle sur la position de marche?

3 6

électrique fonctionne.

Est-ce que votre enceinte reçoit un signal d'entrée de la source

Est-ce que tous les boutons de contrôle ont été règlés correctement?

Si vous avez poussé votre enceinte à son niveau de marche maximum trop longtemps, il est probable que l'un des circuits de protection

(volume, coupure, phase...)

Si les circuits de protection sont actifs, l'enceinte peut se mettre en marche et s'arrêter automatiquement pendant un certain temps jusqu'à ce que les paramètres de marche redeviennent normaux. Dans des conditions encore plus graves, l'enceinte peut s'arrêter complètement. Un mode de fonctionnement normal se rétablira dès que l'enceinte aura refroidi; il est toutefois possible que vous ayez à l'arrêter complètement pour remettre à

L'amplificateur incorporé a-t-il surchauffé?

۲.

soit endommagé.

9

Merci d'avoir acheté une enceinte Velodyne!

Certaines parties du coffret ou du réseau de circuits sont abimées.

10

www.velodyne.com

RegisterON-LINEIt's fasterand easier
Ū
\rightarrow
:
It's
\checkmark
aster
and
easier

* NOTE: Please complete and return your warranty card within ten (10) days or

FOR YOUR RECORDS
DATE PURCHASED
DEALER
SERIAL#

Specifications are subject to change without notice.

SPECIFICATIONS	СНТ-8	CHT-10	CHT-12
Cabinet (H,W,D)	15" x 12" x 18"	16.25" x 15" x 21"	18" x 15" x 21"
Frequency Response	35Hz-140Hz	28Hz-120Hz	25Hz-120Hz (±3 dB)
High Pass Crossover (6 dB/octave slope)	Passive 85Hz	Passive 85Hz	80Hz or 100Hz
Low Pass Crossover	40Hz -120Hz (12 dB	40Hz -120Hz (12 dB/octave, 24 dB ultimate)	te)
Amplifier (Class A/B)	350 watts/ 130 watts RMS power	375 watts/ 150 watts RMS power	400 watts/ 170 watts RMS power
Woofer	8" forward firing	10" forward firing	12" forward firing
Magnet	40 oz.	40 oz.	55 oz.
Voice Coil	2" two-layer copper	2" two-layer copper 2" four-layer copper 2" four-layer copper	2" four-layer copper
Inputs	Line-level and speaker-level	er-level	
Outputs	Line-level and speaker-level	er-level	
Warranty	Two years (parts and labor)	labor)	
Weight	44 lbs. (approx.)	53 lbs. (approx.)	60 lbs. (approx.)

SPECIFICATIONS CHT-8	CHT-8	CHT-10	CHT-12
Coffret (H, L, P) cm	38 x 30 x 45	40.63 x 37.5 x 52.5 45 x 37.5 x 52.5	45 x 37.5 x 52.5
Réponse en fréquence	35Hz - 120Hz	28Hz - 120Hz	25Hz - 120Hz (±3 dB)
Coupure passe-haut	85Hz Passif	85Hz Passif	80Hz ou 100Hz
(6dB/inclinaison à octave)	ve)		
Coupure passe-bas	40Hz - 120Hz (12	40Hz - 120Hz (12dB/octave, 24dB final)	al)
Amplificateur (Classe A/B)	350 watts/ 130 watts RMS	375 watts/ 150 watts RMS	400 watts/ 170 watts RMS
power Haut-parleur des graves Marche avant 8"	power Marche avant 8"	power Marche avant 10"	power Marche avant 12"
Aimant	1,133 kg	1,133 kg	1,558 kg
Bobine vocale	Deux couches en cuivre de 5 cm	Deux couches en Quatre couches en cuivre de 5 cm	Quatre couches en cuivre de 5 cm
Entrées	Niveau ligne & n	Niveau ligne & niveau haut-parleur	
Sorties	Niveau ligne & n	Niveau ligne & niveau haut-parleur	
Garantie	Deux ans (pièces	Deux ans (pièces d'origine et main-d'oeuvre)	euvre)
Poids	Environ 20 kg	Environ 24 kg	Environ 27 kg

Les spécifications et caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

DATE D'ACHAT DETAILLANT NR. DE SERIE	POUR VOS REGISTRES
DETAILLANT	DATE D'ACHAT
NR. DE SERIE	DETAILLANT
	NR. DE SERIE

* NOTE: Please complete and return your warranty card within ten (10) days or Register...ON-LINE...It's faster.....and easier www.velodyne.com

that you can't always expect from a sub at this price." "The CHT-10 hit these beats with a natural attack and decay and a tonality

Home Theater/February 2003

effectiveness of a single subwoofer placed to one side of the room." "It delivered room-shaking bass and dramatically demonstrated the

Julian Hirsh

Stereo Review, January 1997

"If you know subwoofers, you know about Velodyne."

Corey Greenberg

Home Theater Technology/February 1995

Other Velodyne Subwoofer Products:

Velodyne Acoustics, Inc.

345 Digital Drive

Morgan Hill, CA 95037

408.465.2800 voice 408.779.9227 fax

DD-18 THX Ultra 2	DD-15 THX Ultra 2	DD-12	DD-10	Digital Drive Series
	SPL-1200	SPL-1000	SPL-800	SPL Series II
		Deco Satellites	Deco System	Deco System

0.0250	DLS-3500	DLS Series	
		VX-1	

0

DLS-4000 DLS-3/50

Velodyne Acoustics, Inc.

Morgan Hill, CA 95037 345 Digital Drive

408.779.9208 service fax 408.465.2800 voice 408.779.9227 fax

Technical E-mail: techhelp@velodyne.com Service E-mail: sevice@velodyne.com Product E-mail: help@velodyne.com Web Site: www.velodyne.com

63-CHT812 RevB 07MAY03 Printed on recycled paper.

Autres enceintes d'extrêmes graves de Velodyne:

Deco System SPL Series II Digital Drive Series

Deco Satellites Deco System SPL-1000 SPL-1200 **SPL-800** DD-15 THX Ultra 2 DD-10 DD-12

VX-10

DLS Series

DLS-3500 DLS-3750 **DLS-4000**

DD-18 THX Ultra 2

Stereo Review, Janvier 1997

toute la pièce et a démontré de manière évidente l'efficacité que 'Cette enceinte d'extrêmes graves a fourni des basses à faire vibrer peut avoir une seule enceinte placée dans un coin de la pièce".

'Celui qui connait les enceintes d'extrêmes graves connait - Corey Greenberg Velodyne"

Home Theater Technology / Février 1995



Technical E-mail: techhelp@velodyne.com

Product E-mail: help@velodyne.com

Service E-mail: sevice@velodyne.com Web Site: www.velodyne.com

408.779.9208 service fax